

# BYOD-Klasse 21/22

Informationen für  
Schüler\*innen und Eltern



# Ziele

**Digitale  
Arbeitsorganisation zur  
Selbstverständlichkeit  
werden lassen**

**Fachliche Lernprozesse  
bereichern und  
unterstützen**

# Vorgehen

- **Weitgehend papierlose/r Schüler/in (OneNote)**
- **Office 365 und mebis als Lernplattformen**
- **Bereitstellen von digitalem Material durch die Lehrkraft**
- **Einfordern von digitaler Kommunikation und Kooperation (Teams)**

- **4 K-Theorie des digitalen Lernens (Kreativität, Kommunikation, Kollaboration, kritisches Denken)**
- **Stärkung der Eigenaktivität**
- **Möglichst ein Projekt pro Fach, in dem ein digitales Produkt erstellt wird**

# Mehrwert

- **Vorbereitung auf eine digitalisierte Arbeitswelt**
- **Effektive Selbstorganisation ohne „Zettel-Wirtschaft“**

- **Abwechslung und Motivation durch Vielfalt der Möglichkeiten**
- **Individuelles Lernen (eigenes Tempo, Differenzierung)**

# Woher soll ich das können?

Lernmodule, die den Fachunterricht ergänzen (jeweils 90 Minuten)	Inhalte der Lernmodule	Eingesetzte Software
<p>Digitale Selbstorganisation und Kommunikation sowie Arbeit mit digitalen Produktivtools als zentrale Themen der Lernmodule</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kommunikationssoftware nutzen</li> <li>• Notizbuch-Software für die digitale Heftführung nutzen</li> <li>• Texte, Präsentationen, Mindmaps, Grafiken digital erstellen</li> <li>• Lernplattformen nutzen</li> <li>• Clouds nutzen</li> </ul>	<p>z.B. Teams, Outlook, OneNote, Word, PowerPoint, mebis, draw.io u.v.m.</p>

# Woher soll ich das können?

10-Finger-Schreiben:

[www.schreibtrainer-online.de](http://www.schreibtrainer-online.de)

# Wer hilft mir?

- Erfahrene BYOD-Lehrkräfte
- Erfahrene BYOD-Schüler aus höheren Jahrgangsstufen
- Herr Barth als Mittelstufenbetreuer und Koordinator der BYOD-Klassen

# Geräteanforderungen

- **Zentral: Touchscreen mit Eingabestift**
- Art des Geräts beliebig (i.d.R. iPad, Windows-Tablet oder Convertible Notebook)
- Art des Betriebssystems beliebig (i.d.R. iPadOS oder Windows 10)
- Ausreichend Rechenleistung und Speicherkapazität für moderne Bürosoftware (MS Office 365), aber auch für gelegentliche (einfache) Bild- und Videobearbeitung
- Gute Akkulaufzeit (ausreichend für einen ganzen Schultag)
- Tastatur
- Kamera



# Fragen?

**Bitte wenden Sie sich bei Fragen an  
Herrn Barth (Mittelstufenbetreuer,  
BYOD-Koordinator):**

**[matthias.barth@jvlg.bayern](mailto:matthias.barth@jvlg.bayern)**